

SVGW  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

**Zertifizierungsstelle Gas**  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## Zertifikat Nr. 05-019-6 SVGW

**Zertifikatsinhaber:** Aalberts integrated piping systems B.V., NL-1212 AA Hilversum  
**Hersteller:** Aalberts integrated piping systems B.V., NL-1212 AA Hilversum  
**Vertreter / Vertreiber:** Meier Tobler AG, CH-8603 Schwerzenbach

Gestützt auf das Reglement ZG101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas" und auf den Bericht Nr. **05-019-6** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Verbindungen, Rohrsysteme  
**Bezeichnung:** Pressverbindungssystem aus Edelstahl  
XPress Edelstahl/Stainless Gas  
**Typen:** R 2750, R 2701G / 2703G, R 2708G , 2711G / 2712G , 2713G  
R 2714G / 2715G, R 2707G, R 2718G, R 2702G / 2705G  
R 2728G / 2709G, R 2741G / 2716G, R 2726G, R 2729G, R 2742G, R 2755G  
(Edelstahlrohr, Muffen, Bögen, T-Stücke, Reduzierstück, Übergangstück,  
Winkel, Anschlussverschraubung, Übergangsfansch, Kappe, Flachdichtung, O-Ring)  
**Nennweite:** da 15 – 108 mm (DN 12 - DN 100)  
**Zertifizierungsgrundlage:** ZG104 (01/23), DVGW G 5614 (2013)  
**Gültigkeit:** 30.06.2030  
**Zertifiziert für:**

- Einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- Thermische Belastbarkeit bis +650°C (HTB)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C

**Bestimmungen:**

- Für die Verpressung der Fittings sind ausschliesslich die in der Montageanleitung des Herstellers bezeichneten Werkzeuge und Dichtungen zu verwenden.
- Es sind ausschliesslich die oben erwähnten Systemkomponenten zu verwenden, die als komplettes System angeboten werden.
- Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 12.02.2025